

Produkt: ROLLER LED 1800 FLOOD E IP65 22 830

Indeks: 19.3172.0005.22



Opis

Korpus oprawy wykonany został z profilu aluminium. Oprawa mocowana do ściany lub sufitu. Montaż odbywa się przy wykorzystaniu uchwyty umożliwiającego nastawianie oprawy w dowolnym kierunku. Przeznaczenie oprawy to miejsca, gdzie wymagane jest zapewnienie chwilowego oświetlenia miejscowego, co wiąże się z dużą częstotliwością włączeń. Oprawa szczególnie rekomendowana jest do zastosowania przy wejściach do budynków, wjazdach do garaży itp.

Informacje o produkcie

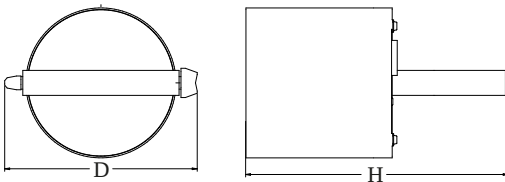
| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | ROLLER LED |
| Nazwa | ROLLER LED 1800 FLOOD E IP65 22 830 |
| Indeks | 19.3172.0005.22 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2000 |
| Moc LED [W] | 11,3 |
| Strumień oprawy [lm] | 1521 |
| Moc oprawy [W] | 12,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 118,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 92,8° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,9 |
| Obciążalność obwodów | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Montaż | nastropowy i naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9007 (ciemny szary) |
| Przesłona | poliwęglan opalizowany |
| Odporność mechaniczna | IK02 |
| Wymiary [mm] | Ø145 x 260 |

Fotometria

